# ⑲ 日本国特許庁(JP)

⑩特許出願公開

## ⑫公開特許公報(A) 平1-127087

@Int Cl 4

識別記号

庁内整理番号

匈公開 平成1年(1989)5月19日

B 07 C G 07 G 5/00

6606-3F 8610-3E

審査請求 未請求 発明の数 1 (全6頁)

53発明の名称 小包自動差し出し装置

> 到特 頤 昭62-285167

図出 頤 昭62(1987)11月13日

⑫発 明 者 回 部 秀 男

神奈川県鎌倉市上町屋809 株式会社内田洋行鎌倉研究所

内

砂発 明 者 坂 爪 権三郎

神奈川県鎌倉市上町屋809 株式会社内田洋行鎌倉研究所

内

砂発 明 者 竹内 尚二

東京都大田区仲六郷1丁目11番14号 株式会社トーホー技

研内

①出 顖

株式会社内田洋行 ①出 願 株式会社トーホー技研

東京都中央区京橋1丁目17番10号 東京都大田区仲六郷1丁目11番14号

②代 理 人 弁理士 佐藤 一雄

外2名

### 1. 発明の名称

小包自動並し出し装置

## 2. 特許請求の範囲

位体の外側部に小包秤量部と、該秤量部に向っ て開口する取入口とを窺え、前面部には操作部お よび表示部を偉えるとともに、前記臣体内には、 複数段の棚を有し下部に走行用車輪を有して前記 位体の側部から筐体に出入り自在でかつ手押し可 能な移動ラックと、前記位体の奥部で前記収入口 からの小包を受人れ、水平姿勢を保持して昇降し、 かつ前記移動ラックの所望の棚に移載させる搬送 エレベータとを何えたことを特徴とする小包自動 登し出し装置。

## 3. 発明の詳細な説明

(発明の目的)

(産業上の利用分野)

本発明は、小包および宅配小荷物等の無人受付 け装置にかいり、特に差し出し人側が行なう小辺 差し出し装置に関する。

## (従来の技術)

近年、小荷物の宅配が急速に浸透し、利用者も 象増してきている。この利用方法は、差し出し人 が宅配ネットワークに加入している取扱い店に小 荷物を運び、近量と配達地域から金額を貸出して 料金を支払い、伝照を危行して受付け手続きを完 了するようになっている。

# (危明が解決しようとする問題点)

しかしながら上記のようなシステムにおいては、 収扱い店における収扱い時間が限られており、サ ラリーマン等の盘間時間のない者には利用したく ともできず、夜間は収扱い時間外なのでやはり利 用できないという欠点があった。この欠点を解消 するには収扱い店の収扱い時間を長くすればよい

特開平1-127087(2)

が、当然のことながら取扱い者を待機させなければならず、このため人件費も高む結果になり、やはり問題である。

このような問題点を解決するものとして、無人による計量器機能、宛先地域・重量別料金一覧表、料金投入口、約銭払い出し等の基本機能に、貸しロッカー形式の小荷物収納部を持つ構成の装置が既に知られている。

しかしこのような装置では、

- ① 計量器で計量したのち、空いているロッカーを探し、そこまで売し出し人が小荷物を移動させなければならない。
- ② 小荷物が極端に小さなものでも、1ロッカー 当たり1小荷物に限定され、受付け効率が悪い。 ③ 同装置から集荷するとき、1個1個ロッカー
- から取り出して集荷しなければならない。 等の欠点があった。

本 定明はこれに 置み、上記のような 宅配 敷による 小荷物受付け 采務を 無人化して、 夜間でも受付を 可能とするとともに 差し出し人が 荷物を移動す

レベークから順次移動ラックに移載される。小包を収容した移動ラックは手押し操作により筐体外へ撤出され、 棚が空となった移動ラックは再び筐体内に搬入され、 小包が搬送エレベータより移送されるのを待機することになる。

#### (実施例)

以下、本発明を第1図乃至第5図に示す実施例 を参照して説明する。

本発明にかいる小包自動型し出し装置は、筐体 1の外側部に設けた小包秤量部2と、この小包秤 量部2に向って関ロする取入口3と、前面部に設 けた操作部4および表示部5と、筐体1内に複数 段の棚7を有し下部に走行用車輪8を有する移動 ラック6と、前記筐体1内の奥部で前記取入口3 から受収った小包を前記移動ラック6の所望の棚 7に移載する搬送エレベーク9などにより構成されている。

②体1は前面の下部の曳行が広く、上部の曳行が狭い段状に形成された枠体10とそのカバー11などで構成され、木実施例では前側の下部と

るなどの頃わしさの全くない小包白動意し出し装置を提供して従来技術等のもつ欠点を解消することを目的としてなされたものである。

#### 〔危明の構成〕

(問題点を解決するための手段)

上記目的を達成するため木充明は、包体の外側部に小包秤量部と、該秤量部に向って開口する収入口とを備え、前面部には操作部および表示部を備えるとともに、前記包体内には、複数段の側部から包体に出入り自在でかつ手押し可能な移動ラックと、前記包体の関部で前記取入口からの小記を受入れ、水平姿勢を保持して昇降し、かつ前記を受入れ、水平姿勢を保持して昇降し、かつが記を受入れ、水平姿勢を保持して発降し、かつが記を受入れ、水平姿勢を保持して発達して発送エレベータとを備えたことを特徴とする。

#### (作 川)

上記の構成により、秤量された小包は、操作部を操作して表示された表示部の指示により、収入 口の開口から筐体内の搬送エレベータに載送され、 昇降して移動ラックの所望の棚位置で前記搬送エ

上部により形成される境界の水平部の一側に小包 秤量部2が設けられ、この部分に小包を載せるこ とにより小包の重量が崩れるようになっている。

小包秤量部2の奥側には、秤量部2に向って開口する重直の原を有する取入口3が設けられ、この取入口3に隣り合った位体1の上部前面に表示部5が設けられ、その下方に形成された傾斜面12に操作部4が設けられている。

前記表示部5には、日本全国の送り先の地域を指定する県(部・道・府)内、近距離、中距離、 遠距離をそれぞれ同一色で表示した宛先区分表示 パネル14と、料金、重量、投入金額等を表示す るほか、料金投入口を含む料金表示パネル15な どが设けられている。

前記操作部4には、小包の宛先地域を指定する 指定ボタン16、計量ボタン17、終了ボタン 18などのほか、切手などの延載出口19、レシート出口20、および約銭出口21などがそれぞれ設けられている。

また前記取入口3の上部には操作手順表示パネ

ル22が設けられている。

前記位体1内には、複数段で奥剛が低くなるように傾斜した棚7を育しかつ下部に走行車輪8を育する前述の移動ラック6が側部1Aから出入れ自在とされている。そしてこの移動ラック6には一側上部に握り部6Aが設けられ、これにより手押しによる移動が可能となっている。

前紀撥送エレベータ9は、前紀枠以10の上下の軸上のスプロケット間に巻回された左右のチェン23、23に保持され、前紀枠以10の下部に设けられた昇降用モータ24の駆動により昇降されるようになっている。

搬送エレベータ9は、第6図に示すようにチェン23,23間に掛波すように取付けられた保持枠25に水平方向に突設されたアーム26に旋回軸27により回転自在に支持され、この軸27上に設けられたウォームホイル28と、搬送エレベーク9に搭載の旋回用モーク29により回転するウォーム30とが噛合されていて、このモータ29の回動により搬送エレベーク9を第6図実験

つぎに操作部4の宛先の指定ボタン16を、小 包の送り先が県内(東京の場合都内)、近距離、 中距離、遠距離の何れかであるから、該当地域の ところを押すと表示部15に金額が表示される。

こゝで料金を料金表示パネル15に示されている紙幣または硬貨投入口より投入すると、操作部4に投けられている延紙出口19から延紙が、レシート出口20からは領収書が、また釣銭のある場合には釣銭出口21から釣銭がそれぞれ投出される。

投出された証紙を小包に貼りつけ、終了ポタン 18を押すと、遊し出し人の操作に取りがない限 り取入口3の扉が開口するので、この取入口3よ り位体1内へ小包を押し込むことにより遊し出し 人としての操作は完了する。

位体1内に抑込まれた小包は、コンベア駆動モーク28が作動されると、受台32上のベルトコンベア33により受台32の奥まで嵌入され、つぎに昇降用モーク24が駆動されるとチェン23によって位体1内を上昇または下降して移動ラッ

図示位置と鏡線図示位置とにわたり90°の範囲で回転させ得るようになっている。

前紀保持や25の端部にはガイドローラ31.31が設けられ、このガイドローラ31.31は 前紀枠体10の柱10A.10Aを前後から挟ん で前記搬送エレベーク9が昇降する際のガイドを するようになっている。

また搬送エレベーク9は、水実施例では前記保持や25などのほか、一方が解放された三方側型32Aと底板32Bとからなる受台32と、この受台32の底板32Bを上下から挟むように設けられたベルトコンベア33と、コンベア33の駅 動モーク34とを窺え、このベルトコンベア33のベルトは広板32B上にそって帯動されるようになされている。

つぎに上記火施例の作用について説明する。

本党明にからる小包自動差し出し装置を使用するには、まず差し出し人が持込んだ小包を小包秤量部2に載せてから計量ボタン17を押すと、料金表示パネル15にその重量が表示される。

ク6の空いている棚7の高さ位置で止まる。

この状態で旋回モータ29が作動して、受台 32を閉放された一側が棚7の方を向くように 90°回転させる。

そして可びコンペア駆動モーク34を作動させて、受合32上の小包を送り出すようにベルトコンペア33を逆転させる。これにより受合32上の小包は、網7の上に移載されるが、棚7は堤り部6Aの方が低くなるように傾いて設けられているため促り部6Aの方へ摺動して奥部で止まる。

このような操作が何回か緑返されたのち、一定時間毎に移動ラック6を弦体1より引出し、棚7の上の小包を全部収出して依頼された側の係員によって仕分け等の処理がなされたのち、再び空棚の移動ラック6をは体1内に格納すればよい。

なお、移動ラック6を筐体1から引出す場合に、棚7に収納された小包が一定量を超えるとブザー等の警報により係員に知らせるようにすることもできる。

また棚7に収納する小包は、通常は下の棚より

## 特開平1-127087(4)

順に収納されるが、配達地域毎に段を代えて収納 することもできる。

以上の作動はリミットスイッチ、センサ等により目標物を検知して電気的信号により自動的に制御される。

なお、前記宛先区分表示パネル14は、配達地 域により配達料金が、また設置場所によってその 地域区分が異なり、設置場所別の配達地域による 料金体系が無数に生ずることになる。そこで設置 場所ごと制御部の料金テーブルを書き換えるので はなく、区分地図パネルを、例えば第5図に示す 東京中心のものを大坂中心、あるいは北海道中心 のような表示パネルに差し換えることにより機械 設置地域に直ちに対応することができる。

また本実施例では、宛先区分表示パネル14と 地域の指定ポタン16を別々の個所に設けた場合 を示したが、第5図のように一緒にしてもよい。

さらに表示部5 および操作部4 のある位体1 の 前面版には"小包自動差し出し装置"等の電光表 示装置、監視カメラ窓、近接センサ窓、その他を 設けてもよいが、表示部5および操作部4を含めた前面板の配置は実施の一例を示すものであり、 図示実施例に限定したものではない。

#### (発明の効果)

本発明は以上説明したように構成したから、従来の各種自動販売機と同じ感覚の操作で小包の無人受付けが可能になり、しかも垂夜の別なく受付けることができ、省人化、開業化、受付けコストの削減が図られる。

また小さなスペースに設置できるので、全国各地に万道なく宅配ネットワークを、例えばガソリンスタンド、各種ストア、ホテル、その他の利用により張ることが可能になるほか、料金支払いも現金のほかにカード利用等にも応用でき、さらにコンピュータと連動することで、光上・釣銭管理等の現金集計、配達地域利用頻度、その他関連デーク集計等の利用が可能になるなど数々の優れた効果を奏する。

#### 4. 図面の簡単な説明

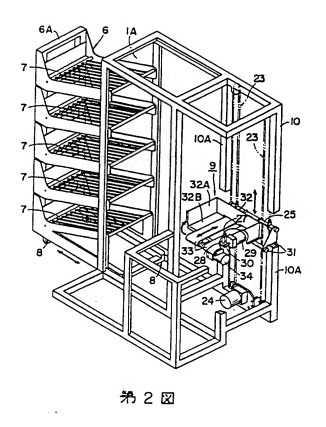
第1図は本発明にか、る小包自動差し出し装置の一大施例を示す外観斜視図、第2図は第1図のカバーを取外した状態で本発明の要部を示す斜視図、第3図は第1図の前面板の正面図、第4図は第1図を上方から見た操作部および小包秤量部の平面図、第5図は第1図の表示部の一部を変更した配達地域の指定の表示パネル図、第6図は強送エレベータ部分の平面図である。

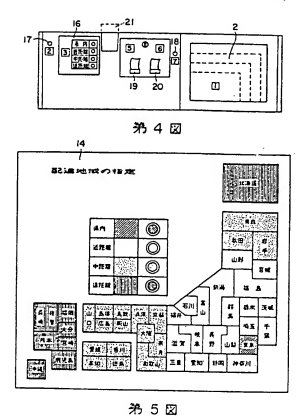
1 … 包体、1 A … 側部、2 … 小包秤量部、3 …取入口、4 … 操作部、5 …表示部、6 … 移動ラック、7 … 棚、8 … 走行用車輪、9 … 搬送エレベータ、23 … チェン、24 … 昇降用モータ、29 … 旋回用モータ、33 … ベルトコンペア、34 … コンペア駆動用モータ。

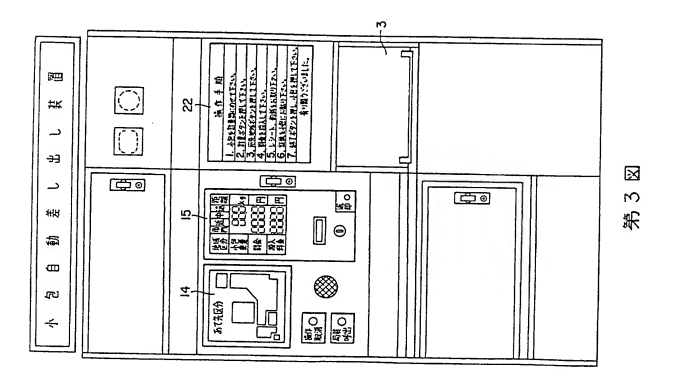
第一図

出颁人代理人 佐 莓 一 堆

# 持開平1-127087(5)







# 特開平1-127087(6)

